2000-353245/31

C02

MITA 1998.08.11

*JP 2000053506-A

MITSUI CHEM INC

1998.08.11 1998-227350(+1998JP-227350) *(2000.02.22)* A01N 43/10, 37/38, 47/34, 37/44 // A01N 43/40, 43/80

Synergistic plant disease controlling composition, especially against downy mildew - comprises at least two active ingredients where one is substituted thiophene derivative and the other is acylalanine type compound selected from dimethomorph, simoxanyl and aliette

C2000-107756

NOVELTY

A plant disease controlling composition comprises at least two active ingredients having a synergistic effect against infection of plant diseases. One of the active ingredients comprises a substituted thiophene derivative (I) and the other is selected from acylalanine type compound, dimethomorph, simoxanyl, and aliette.

DETAILED DESCRIPTION

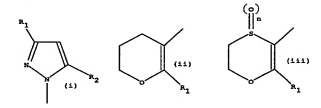
A plant disease controlling composition comprises at least two active ingredients having a synergistic effect against infection of plant diseases. One of the active ingredients comprises a substituted thiophene derivative of formula (I) and the other is selected from

C(5-B1P, 7-E3, 10-B2B, 14-A6P, 14-S9) .5

acylalanine compound, dimethomorph, simoxanyl, and aliette.

R = 3-12C alkyl, 3-12C haloalkyl, 3-10C alkenyl, 3-10C haloalkenyl, 3-10C cycloalkyl optionally having 1-4C alkyl as a substituent, 3-10C halosubstituted cycloalkyl optionally having 1-4C alkyl as a substituent, or phenyl optionally having 1-3 substituents such as 1-4C alkyl, 2-4C alkenyl, 2-4C alkynyl, 3-6C cycloalkyl, 1-4C alkoxy, 1-4C haloalkoxy, 1-4C alkylthio, 1-4C alkylsulfoxy, 1-4C a

alkylsulfonyl, halo, cyano, 2-4C acyl, 2-4C alkoxycarbonyl or amino which optionally has 1-3C alkyl as a substituent; R and NHCOAr are neighboring groups; Ar = a group of formula (i)-(vi);



(vi) (vi)

provided that when Ar is (ii)-(vi), R_1 is not halo; R_1 = trifluoromethyl, difluoromethyl, methyl, ethyl or halo; R_2 = halo, methyl or methoxy; n = 0-2.

DEFINITIONS

Preferred Definitions:

R = 5-8C alkyl, or 5-8C cycloalkyl having 1-4C alkyl as a substituent; Ar = group (i) and R_1 = trifluoromethyl or difluoromethyl; or Ar = group (ii) and R_1 = methyl or ethyl;

JP 2000053506-A+/1

2000-353245/31

 $R_2 = halo.$

<u>USE</u>

The composition is particularly useful for downy mildew.

<u>ADVANTAGE</u>

Due to the synergistic effect of the ingredients, the composition shows excellent effect in an unexpectedly small amount.

SPECIFIC COMPOUNDS

The acylalanine type compounds are Ridomil, Galben, Fongarid, Milfuran, and Sandofan. (MG) (9pp055DwgNo.0/0)

JP 2000053506-A/2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-53506 (P2000-53506A)

(43)公開日 平成12年2月22日(2000.2.22)

(51) Int.Cl.'		識別訓号		FΙ					テーマコート*(参考)
A01N	43/10			$\Lambda 0$	1 N	43/10		Λ	4 H O 1 1
	37/38					37/38			
	37/44					37/44			
	47/34					47/34		Λ	
// A01N	43/40	101				43/40		1.01D	
			審查請求	未請求	請求	項の数8	OL	(全 9 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平10-227350		(71)	出題人	00000:	5887		
						三#4	/学株式	会社	
(22) 出版日		平成10年8月11日(1998.8.	成10年8月11日(1998.8.11)					区離が関三丁	月2番5号
(00) 10 (00) 11		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	(72)	発明者				
				(1.7)	70 71 E			曹螺1144建筑	三井化学株式
						会社内		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
				(72)	発明者				
				(170)	76737			审银1144录的	三井化学株式
						会社内		74. 241 144. A.	二开记于林风
				(20)	ore nm →		_		
				(12)	発明者			ada destruir a a a arm lat.	
								果舜1144番迎	三井化学株式
						会社内	9		
									最終質に続く
						会社内	1		最終頁に

(54) 【発明の名称】 植物病害防除剂組成物

(57)【要約】

【課題】 少なくとも2種の有効成分を有し、相乗的に 増強された作用を有する植物保護組成物を提供すること により省力化、環境への安全性を高める。

【解決手段】 成分 I のチオフェン誘導体の一つと成分 I I のアシルアラニン系化合物、ジメトモルフ、シモキ サニルおよびアリエッティーから選ばれる化合物のうち の一つとの少なくとも 2種の有効成分を含有する組成物。

【効果】 広範囲の植物病害、特に疫病、べと病等に対して相乗的に増強された効果を示すことから、植物病害 防除剤組成物として有用である。

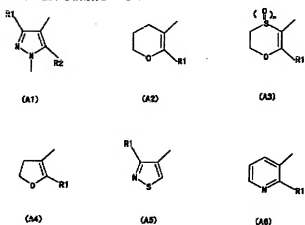
【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2種の有効成分を有し、病害の感染に対して相乗効果を有する植物保護組成物であり、成分 I は一般式(I)(化1)

【化1】

[式中、Rは炭素数3~12の直鎖または分岐のアルキル基、炭素数3~12の直鎖または分岐のハロゲノアルキル基、炭素数3~10の直鎖または分岐のアルケニル基、炭素数3~10の直鎖または分岐のハロゲノアルケニル基、炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよい炭素数3~10のシクロアルキル基、炭素数1~4の

アルキル基で置換していてもよい炭素数3~10のハロゲノ置換シクロアルキル基、または1~3個の置換基により置換されていてもよいフェニル基であり、該フェニル基の置換基は水素原子、炭素数1~4のアルキル基、炭素数2~4のアルケニル基、炭素数2~4のアルキニル基、炭素数3~6のシクロアルキル基、炭素数1~4のアルコキシ基、炭素数1~4のアルコキシ基、炭素数1~4のアルコキシ基、炭素数1~4のアルキルスルホニル基、ハロゲン原子、シアノ基、炭素数2~4のアシル基、炭素数2~4のアルコキシカルボニル基、アミノ基、炭素数1~3のアルキル基で置換されたアミノ基であり、Rと-NHCOArは互いに隣り合っており、Arは以下の(A1)から(A6)(化2)【化2】



(式中、R1 はトリフルオロメチル基、ジフルオロメチル基、メチル基、エチル基またはハロゲン原子であり、R2 はハロゲン原子、メチル基またはメトキシ基であり、nは0~2の整数である)で表される基であるが、但し、Arが(A2),(A3),(A4),(A6)のとき、R1 がハロゲン原子の場合を除く]で表される置換チオフェン誘導体であり、成分 I I はアシルアラニン系化合物、ジメトモルフ、シモキサニルおよびアリエッティーから選ばれる化合物である殺菌剤組成物。

【請求項2】 成分Iにおいて、Rは炭素数5~8の直鎖または分岐のアルキル基、または炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよい炭素数5~8のシクロアルキル基である請求項1記載の組成物。

【請求項3】 成分 I において、A r が (A 1) であり、R1 がトリフルオロメチル基またはジフルオロメチル基であり、R2がハロゲン原子である請求項 2 記載の組成物。

【請求項4】 成分 I において、A rが(A2)であり、R1 がメチル基またはエチル基である請求項2記載

の組成物。

【請求項5】 成分 I I において、アシルアラニン系化合物がメタラキシル、ベナラキシル、フララキシル、オフラセおよびオキサジキシルである請求項2、請求項3または請求項4記載の組成物。

【請求項6】 成分 I I がジメトモルフである請求項2、請求項3または請求項4記載の組成物。

【請求項7】 成分 I I がシモキサニルである請求項2、請求項3または請求項4記載の組成物。

【請求項8】 成分 I I がアリエッティーである請求項2、請求項3または請求項4記載の組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも2種の有効成分を有し、病害の感染に対して相乗的に増強された効果を有する植物保護組成物である。更に詳しくは、有効成分の一方が植物病害防除作用を示す置換チオフェン誘導体であり、他方がアシルアラニン系化合物、ジメトモルフ、シモキサニルおよびアリエッティーから選ば

れる化合物のうちの少なくとも一つを含有する組成物に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来より植物病害を防除する目的で、数多くの薬剤が実用に供されている。すなわち、特開平9-235282号公報(欧州特許公開第737682号公報)には、種々の置換チオフェン誘導体が殺菌効果を有することが知られている。この化合物は、種々の病害に対して高い防除効果を有するが、低濃度において、疫病、べと病等の病害に対する効果が劣る。また、この特許においては、本発明の構造を有する化合物に関しての記載はない。

【0004】1. メタラキシル["リドミル (Rido mil)"、第792-794頁]

- 2. ベナラキシル["ガルベン (Galben) " 、第 87-88頁]
- 3. フララキシル["フォンガリド (Fongari
- d)"、第634-635頁]
- 4. オフラセ ["ミルフラン (Milfura
- n)"、第893-895頁]
- 5. オキサジキシル["サンドファン (Sandofa
- n)"、第907-909頁]
- 6. ジメトモルフ["アクロバット (Acroba
- t)"、第416-418頁]
- 7. シモキサニル["カーゼート (Curzat
- e)"、第304-305頁]
- 8. フォセチルーアルミニウム["アリエッティー (A liette)"、第629-630頁]

【0005】これらは、疫病、べと病、Pythium 菌等の藻菌類に属する比較的狭い病原菌に対して予防的 および治療的に効果を示す。また、浸透性効果を示す点でも優れているが、近年、特にアシルアラニン系の薬剤で耐性菌の発生が問題になっている。耐性菌の発生は、結果的に薬量を高め、環境への負荷も大いため、その対策として、予防的剤との混合剤として使用されたり、薬剤自身の使用回数の制限も行われているが、本薬剤の使用量の削減も望まれている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明は、成

分 I のチオフェン誘導体の一つと成分 I I のアシルアラニン系化合物、ジメトモルフ、シモキサニルおよびアリエッティーのうちの一つとの少なくとも二種の有効成分を含有し、相乗的に増強された作用を有する植物病害防除剤組成物を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記課題を解決するため種々検討した結果、驚くべきことに、成分 I I のアシルアラニン系化合物、ジメトモルフ、シモキ サニルおよびアリエッティーのうちのすくなくとも一つ の成分と成分 I のチオフェン誘導体の一つとを混合した 組成物が、広範囲の植物病害、特に疫病、べと病等の病 害の感染に対して増強された相乗効果を示し、従って前 記課題の解決にかなうものであることを見出し、本発明を完成した。

【0008】即ち、本発明は、少なくとも2種の有効成分を有し、病害の感染に対して相乗効果を有する植物保護組成物であり、成分 I は一般式(I)(化3)

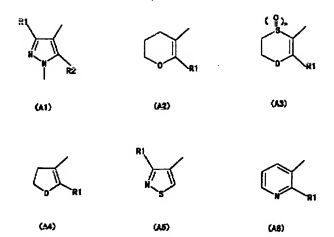
[0009]

【化3】



[式中、Rは炭素数3~12の直鎖または分岐のアルキ ル基、炭素数3~12の直鎖または分岐のハロゲノアル キル基、炭素数3~10の直鎖または分岐のアルケニル 基、炭素数3~10の直鎖または分岐のハロゲノアルケ ニル基、炭素数1~4のアルキル基で置換していてもよ い炭素数3~10のシクロアルキル基、炭素数1~4の アルキル基で置換していてもよい炭素数3~10のハロ ゲノ置換シクロアルキル基、または1~3個の置換基に より置換されていてもよいフェニル基であり、該フェニ ル基の置換基は水素原子、炭素数1~4のアルキル基、 炭素数2~4のアルケニル基、炭素数2~4のアルキニ ル基、炭素数3~6のシクロアルキル基、炭素数1~4 のアルコキシ基、炭素数1~4のハロゲノアルコキシ 基、炭素数1~4のアルキルチオ基、炭素数1~4のア ルキルスルホキシ基、炭素数1~4のアルキルスルホニ ル基、ハロゲン原子、シアノ基、炭素数2~4のアシル 基、炭素数2~4のアルコキシカルボニル基、アミノ 基、または炭素数1~3のアルキル基で置換されたアミ ノ基であり、Rと-NHCOArは互いに隣り合ってお り、Arは以下の(A1)から(A6)(化4) [0010]

【化4】



(式中、R1 はトリフルオロメチル基、ジフルオロメチル基、メチル基、エチル基またはハロゲン原子であり、R2 はハロゲン原子、メチル基またはメトキシ基であり、nは0~2の整数である)で表される基であるが、但し、Arが(A2),(A3),(A4),(A6)のとき、R1 がハロゲン原子の場合を除く]で表される置換チオフェン誘導体であり、成分IIはアシルアラニン系化合物、ジメトモルフ、シモキサニルおよびアリエッティーのうちの少なくとも一つを含有する組成物に関する。

【0011】本発明組成物を使用することにより、慣用の方法に比べて予期しない少量の有効成分量で、効果的に病害を防除できる。また、疫病、べと病に対する相乗効果のほか、灰色かび病、うどんこ病等に対する効果も示す点は、本剤の大きな特徴である。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の成分 I で表される化合物のうち、好ましいものは、Arが(A1)で、R1が CF_3 または CHF_2 基であり、R2が塩素原子のもの:Arが(A2)で、R1がM e基のものであり、一方、Rが炭素数 5~8の直鎖または分岐のアルキル基、または炭素数 1~4のアルキル基で置換していてもよい炭素数 5~8のシクロアルキル基で表される化合物である。特に好ましいものは、Arが(A2)で、R2がM e基のもので、Rが炭素数 5~8の直鎖または分岐のアルキル基で表される化合物である。

【0013】以下に、成分 I で表される化合物の具体例の幾つかを示す。

化合物番号1: $N-\{2-(1,3-i) x + \lambda y + \lambda$

化合物番号2: N-{2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル}-6-メチル-3,4-ジヒドロ

-2H-ピラン-5-カルボン酸アミド[Rが1, 3-ジメチルブチル基であり、ArがA2 (R1 = Me) の 場合]

化合物番号3: $N-\{2-(1,3-i)$ メチルブチル)-3-チエニル $\}$ -6-メチル-2,3-ジヒドロー1,4-オキサチイン-5-カルボン酸アミド $\{R, i\}$ 1,3-ジメチルブチル基であり、AriA3(R1=Me、n=0)の場合 $\}$

【0014】本発明の組成物は、下記の種類の植物病害 に対して有効である: イネのいもち病(Pyricularia ory zae)、紋枯病(Rhizoctonia solani)、ごま葉枯病(Cochl iobolus miyabeanus)、馬鹿苗病(Gibberella fujikuro i); ムギ類のうどんこ病(Erysiphe graminis f.sp.hord ei; f.sp.tritici)、さび病(Puccinia striiformis; P. graminis; P.recondita; P.hordei)、斑葉病(Pyrenoph ora graminea)、網斑病(Pyrenophora teres)、赤かび病 (Gibberella zeae)、雪腐病(Typhula sp.; Micronectri ella nivalis)、裸黒穂病(Ustilago tritici; U.nud a)、なまぐさ黒穂病(Tilletia caries)、眼紋病(Pseudo cercosporella herpotrichoides)、株腐病(Rhizoctonia cerealis)、雲形病(Rhynchosporium secalis)、葉枯病 (Septoria tritici)、 ふ枯病(Leptosphaeria nodoru m);インゲン、キュウリ、トマト、イチゴ、ブドウ、ジ ャガイモ、ダイズ、キャベツ、ナス、レタス等の灰色か び病(Botrytis cinerea);ブドウのべと病(Plasmopora viticola)、さび病(Phakopsora ampelopsidis)、うどん こ病(Uncinula necator)、黒とう病(Elsinoe ampelin a)、晩腐病(Glomerella cingulata);リンゴのうどんこ 病(Podosphaera leucotricha)、黒星病(Venturia inaeg ualis)、斑点落葉病(Alternaria mali)、赤星病(Gymnos porangium yamadae)、モニリア病(Sclerotinia mali)、 腐らん病(Valsa mali);ナシの黒斑病(Alternaria kiku chiana)、黒星病(Venturia nashicola)、赤星病(Gymnos porangium_haraeanum)、輪紋病(Physalospora piricol a); モモの灰星病(Sclerotinia cinerea)、黒星病(Clad

osporium carpophilum)、フォモプシス腐敗病(Phomopsi s sp.);カキの炭そ病(Gloeosporium kaki)、落葉病(Ce rcospora kaki; Mycosphaerella nawae)、うどんこ病(P hyllactinia kakikora);キュウリのべと病(Pseudopero nospora cubensis)、ウリ類のうどんこ病(Sphaerotheca fuliginea)、炭そ病(Colletotrichum lagenarium)、つ る枯病(Mycosphaerella melonis);トマトの輪紋病(Alt ernaria solani)、葉かび病(Cladosporium fulvam)、疫 病(Phytophthora infestans);ナスのうどんこ病(Erysi phe cichoracorum)、すすかび病(Mycovellosiella natt rassii); アブラナ科野菜の黒斑病(Alternaria japoni ca)、白斑病(Cercosporella brassicae); ネギのさび病 (Puccinia allii)、黒斑病(Alternaria porri); ダイ ズの紫斑病(Cercospora kikukuchii)、黒とう病(Elsino e glycinnes)、黒点病(Diaporthe phaseololum):イン ゲンの炭そ病(Colletotrichum lindemuthianum);ラッ カセイの黒渋病(Mycosphaerellapersonatum)、褐斑病(C ercospora arachidicola);エンドウのうどんこ病(Erys iphe pisi)、べと病(Peronospora pisi);ジャガイモの 夏疫病(Alternaria solani)、黒あざ病(Rhizoctonia so lani)、疫病(Phytophthora infestans);ソラマメのベ と病(Peronospora viciae)、疫病(Phytophthora nicoti anae);チャの網もち病(Exobasidium_reticulatum)、白 星病(Elsinoe leucospila)、炭そ病(Colletotrichum t heae-sinensis); タバコの赤星病(Alternaria longipe s)、うどんこ病(Erysiphe cichoracearum)、 炭そ病(Co lletotrichum tabacum)、疫病(Phytophthora parasitic a); テンサイの褐斑病(Cercospora beticola); バラの 黒星病(Diplocarpon rosae)、うどんこ病(Sphaerotheca pannosa)、疫病(Phytophthora megasperma); キクの 褐斑病(Septoria chrysanthemi-indici)、白さび病(Puc cinia horiana); イチゴのうどんこ病(Sphaerotheca hu muli)、疫病(Phytophthora nicotianae);インゲン、キ ュウリ、トマト、イチゴ、ブドウ、ジャガイモ、ダイ ズ、キャベツ、ナス、レタス等の菌核病(Sclerotinia s clerotiorum); カンキツの黒点病(Diaporthe citri); ニンジンの黒葉枯病(Alternaria dauci)等。

【0015】なかでも、疫病、べと病等に対して相乗的 に増強された効果を有する。このような増強作用は、個 々の有効成分の作用の合計からは予期されることではな かった。

【0016】本発明の殺菌剤組成物において、成分 Iの置換チオフェン誘導体と成分 I I の混合割合は特に限定されないが、アシルアラニン系化合物、ジメトモルフ、シモキサニルの場合、通常、成分 I の化合物 1 重量部に対して成分 I I の化合物は0.01~50重量部、好ましくは0.01~10重量部、より好ましくは0.02~5重量部の範囲内であり、アリエッティーの場合、成分 I の化合物 1 重量部に対して成分 I I の化合物は0.1~50重量部、好ましくは0.5~50重量部、より

好ましくは0.5~30重量部の範囲内である。

【0017】本組成物は、2種の有効成分を含む混合物を直接施用しても良いし、個々の有効成分を別々に同時施用するか、または相前後して施用しても良い。更に、有効成分を含む混合物は、2種の有効成分を含む濃厚組成物を水で希釈しても良いし、また、個々の有効成分を含む2種の濃厚液から使用時に混合物を調製し、これを水で希釈しても良い(タンクミックス法)。 本発明組成物を植物病害防除剤として使用する場合は、処理する植物に対して原体をそのまま使用してもよいが、一般には不活性な液体担体、固体担体、界面活性剤と混合し、通常用いられる製剤形態である粉剤、水和剤、フロアブル剤、乳剤、粒剤およびその他の一般に慣用される形態の製剤として使用される。更に製剤上必要ならば補助剤を添加することもできる。

【0018】ここでいう担体とは、処理すべき部位への 有効成分の到達を助け、また有効成分化合物の貯蔵、輸 送、取扱いを容易にするために配合される合成または天 然の無機または有機物質を意味する。担体としては、通 常農園芸用薬剤に使用されるものであるならば固体また は液体のいずれでも使用でき、特定のものに限定される ものではない。

【0019】例えば、固体担体としては、モンモリロナイト、カオリナイト等の粘土類;珪藻土、白土、タルク、バーミュキュライト、石膏、炭酸カルシウム、シリカゲル、硫安等の無機物質;大豆粉、鋸屑、小麦粉等の植物性有機物質および尿素等が挙げられる。物性を改良するために、高分散ケイ酸または高分散吸収性ポリマーを添加することも可能である。

【0020】液体担体としては、トルエン、キシレン、クメン等の芳香族炭化水素類;ケロシン、鉱油などのパラフィン系炭化水素類;アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノンなどのケトン類;ジオキサン、ジエチレングリコールジメチルエーテルなどのエーテル類;メタノール、エタノール、プロパノール、エチレングリコールなどのアルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシドなどの非プロトン性溶媒および水等が挙げられる。

【0021】更に、製剤の剤型、適用場面等を考慮して目的に応じてそれぞれ単独に、または組み合わせて次の様な補助剤を添加することができる。補助剤としては、通常使用される界面活性剤、結合剤(例えば、リグニンスルホン酸、アルギン酸、ポリビニルアルコール、アラビアゴム、CMCナトリウム等)、安定剤(例えば、酸化防止用としてフェノール系化合物、チオール系化合物または高級脂肪酸エステル等を用いたり、pH調整剤として燐酸塩を用いたり、時に光安定剤も用いる)等を必要に応じて単独または組み合わせて使用できる。更に場合によっては防菌防黴のために工業用殺菌剤、防菌防黴剤などを添加することもできる。

【0022】補助剤について更に詳しく述べる。補助剤 としては乳化、分散、拡展、湿潤、結合、安定化等の目 的ではリグニンスルホン酸塩、アルキルベンゼンスルホ ン酸塩、アルキル硫酸エステル塩、ポリオキシアルキレ ンアルキル硫酸塩、ポリオキシアルキレンアルキルリン 酸エステル塩等のアニオン性界面活性剤;ポリオキシア ルキレンアルキルエーテル、ポリオキシアルキレンアル キルアリールエーテル、ポリオキシアルキレンアルキル アミン、ポリオキシアルキレンアルキルアミド、ポリオ キシアルキレンアルキルアミド、ポリオキシアルキレン アルキルチオエーテル、ポリオキシアルキレン脂肪酸エ ステル、グリセリン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸 エステル、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エス テル、ポリオキシプロピレンポリオキシエチレンブロッ クポリマー等の非イオン性界面活性剤; ステアリン酸カ ルシウム、ワックス等の滑剤;イソプロピルヒドロジエ ンホスフェート等の安定剤;ホスファチジルエタノール アミン、ホスファチジルセリン、ホスファチジルグリセ ロール、リゾレシチン等のセファリンまたはレシチン系 の天然または合成リン脂質:その他メチルセルロース カルボキシメチルセルロース、カゼイン、アラビアゴム 等が挙げられる。しかし、これらの成分は以上のものに 限定されるものではない。

【0023】本発明組成物における有効成分組成物の含有量は、製剤形態によっても異なるが、通常粉剤では0.1~80重量%、水和剤では0.1~80重量%、粒剤では0.5~20重量%、乳剤では2~50重量%、フロアブル製剤では1~50重量%、ドライフロアブル製剤では1~80重量%であり、好ましくは、粉剤では0.5~10重量%、水和剤では5~60重量%、乳剤では5~20重量%、フロアブル製剤では5~50重量%およびドライフロアブル製剤では5~50重量%およびドライフロアブル製剤では5~50重量%

【0024】補助剤の含有量は0~80重量%であり、 担体の含有量は100重量%から有効成分化合物のおよ び補助剤の含有量を差し引いた量である。

【0025】本発明組成物の施用方法としては種子処理、茎葉散布、土壌灌注等が挙げられるが、通常当業者が利用するどの様な施用方法にても十分な効力を発揮する。施用量および施用濃度は対象作物、対象病害、病害の発生程度、化合物の剤型、施用方法および各種環境条件等によって変動するが、散布する場合には有効成分量としてヘクタール当たり50~1,000gが適当であり、望ましくはヘクタール当り100~500gである。また水和剤、フロアブル剤または乳剤を水で希釈して散布する場合、その希釈倍率は200~20,000倍が適当であり、望ましくは500~5,000倍である。また、種子消毒の場合、殺菌剤混合物の使用量は、種子1kg当たり0.001から50g、好ましくは0.01から10gである。

【0026】本発明の組成物は他の殺菌剤、殺虫剤、殺 ダニ剤、殺線虫剤、除草剤および植物成長調節剤等の農 薬、土壌改良剤または肥効物質との混合使用は勿論のこ と、これらとの混合製剤も可能である。

【0027】次に、製剤例および試験例にて本発明を更に詳しく説明する。尚、製剤例中の部は重量部を表す。 【0028】

【実施例】製剤例 1 (水和剤)

化合物番号1:15部、メタラキシル:3部、リグニンスルホン酸ナトリウム:10部、アルキルナフタレンスルホン酸ナトリウム:5部、ホワイトカーボン:10部および珪藻土:57部を均一に粉砕混合して水和剤を得た

【0029】製剤例 2(水和剤)

化合物番号2:40部、メタラキシル:8部、リグニンスルホン酸ナトリウム:1部、アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム:2部および珪藻土:49部を粉砕混合して、水和剤を得た。

【0030】製剤例 3(水和剤)

化合物番号3:20部、オキサジキシル:4部、リグニンスルホン酸カルシウム:3部、ラウリル硫酸ナトリウム:2部および珪藻土:71部を粉砕混合して、水和剤を得た。

【0031】製剤例 4(フロアブル剤)

化合物番号2:30部、ジメトモルフ:5部、プロピレングリコール:3部、リグニンスルホン酸ナトリウム:2部、ジオクチルスルホサクシネートナトリウム塩:1部、および水:59部をサンドグラインダーで湿式粉砕しフロアブル剤を得た。

【0032】製剤例 5(フロアブル剤)

化合物番号2:25部、シモキサニル:10部、ポリオキシエチレンソルビタンモノオレエート:3部、カルボキシメチルセルロース:3部および水:59部をサンドグラインダーで湿式粉砕しフロアブル剤を得た。

【0033】試験例1 トマト疫病予防効果試験

温室内で直径7.5cmのプラスチックポットに5葉期まで生育させたトマト(品種:世界一)に、製剤例2に準じて調製した水和剤を所定濃度に希釈して、4ポット当たり50mlずつ散布した。薬液が乾いた後、ジャガイモの切片上で培養したトマト疫病菌から遊走子養を水で洗い流し、氷冷して遊走子が出てきた状態(1×105個/ml)で噴霧接種した。温度18℃、湿度95%以上の温室に5日間保った後、疫病の病斑が占める面積を次の指標に従って調査して発病度を求め、下記の式に従って防除価を算出した。結果を第1表(表1,2)に示す。

[0034]

(7) 開2000-53506 (P2000-53506A)

発病度

0:発病なし

【0035】防除価=(1-処理区の発病度/無処理区

1:病斑の面積が5%以下

の発病度)×100

2:病斑の面積が5~25%

[0036]

3:病斑の面積が25~50%

【表1】

4:病斑の面積が50%以上

各処理区および無処理区の平均値を発病度とした。

第1表 トマト疫病予防効果

供試	防除価	
化合物番号	有効成分濃度(ppm)	
1 .	100	1 0
2	100	1 5
	2 0	2
3	100	8

[0037]

【表2】 第1表 トマト疫病予防効果(2)

供試薬	防除価	
化合物番号	有効成分濃度(ppm)	
メタラキシル	2 0	6 5
	4	1 7
ジメトモルフ	2 0	5 7
	4	2 0
シモキサニル	2 0	3 5
	4	1 2
1+メタラキシル	100+4	4 5
2 +メタラキシル	100+4	5 5
3 +メタラキシル	100+4	4 2
2+ジメトモルフ	100+4	5 5
3 + ジメトモルフ	100+4	4 2
2+シモキサニル	100+20	6 3
3+シモキサニル	100+20	5 2

【0038】試験例2 キュウリベと病予防効果試験 温室内で直径7.5cmのプラスチックポットに1.5 葉期まで生育させたキュウリ (品種:相模半白)に、製剤例2に準じて調製した水和剤を所定濃度に希釈して、4ポット当たり50mlずつ散布した。薬液が乾いた後、キュウリベと病菌の胞子懸濁液を噴霧接種した。温室に7日間保った後、ベと病の病斑が占める面積を次の

指標に従って調査して発病度を求め、下記の式に従って 防除価を算出した。結果を第2表(表3,4)に示す。 【0039】

(8) 開2000-53506 (P2000-53506A)

発病度

0:発病なし

【0040】防除価=(1-処理区の発病度/無処理区

1:病斑の面積が5%以下

の発病度)×100

2:病斑の面積が5~25%

[0041]

3:病斑の面積が25~50%

【表3】

4:病斑の面積が50%以上

各処理区および無処理区の平均値を発病度とした。

第2表 キュウリベと病予防効果

供試	防除価	
化合物番号	有効成分濃度(ppm)	
2	100	1 5
3	100	8
メタラキシル	2 0	7 0 1 5
シモキサニル	1 0 0 2 0	4 5 8
アリエッティー	100	2 5

[0042]

【表4】 第2表 キュウリベと病予防効果(2)

供試薬	防除価	
化合物番号	有效成分濃度(ppm)	
2+メタラキシル	100+4	5 7
3+メタラキシル	100+4	3 5
2+シモキサニル	100+20	6 0
2+アリエッティー	- 100+100	5 8

[0043]

【発明の効果】本発明は、少なくとも2種の有効成分を 含む殺菌剤組成物であり、広範囲の植物病害、特に疫 病、べと病等に対して相乗的に増強された効果を示すこ とから、植物病害防除剤組成物として有用である。このような本発明の組成物を使用することにより、慣用の方法に比べて予期しない少量の有効成分量で、病害の防除ができる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl.?

識別記号

FI

(参考)

AO1N 43/80

102

A O 1 N 43/80

102

(9) 開2000-53506 (P2000-53506A)

(72)発明者 川島 秀雄

千葉県茂原市東郷1144番地 三井化学株式 会社内 (72)発明者 明瀬 智久

千葉県茂原市東郷1144番地 三井化学株式 会社内

Fターム(参考) 4H011 AA01 BA06 BB06 BB08 BB09 BB10 BB14